

中国有色金属产业技术协同创新中心 中国有色金属产业技术创新战略联盟

关于征集《全钒液流电池用高浓度钒液》团体标准参编单位的通知

各有关单位：

中国有色金属产业技术协同创新中心（中国有色金属产业技术创新战略联盟）是根据科学技术部等六部门联合发布的《关于推动产业技术创新战略联盟构建的指导意见》，由中南大学、昆明理工大学、中南京华（北京）冶金技术研究院等 120 多家单位共同发起，经中国产学研合作促进会批复成立的技术创新合作组织。

根据《中华人民共和国标准化法》、《团体标准管理规定》，由中国有色金属产业技术协同创新中心、中冶有色技术平台发起，中国产学研合作促进会立项的团体标准《全钒液流电池用高浓度钒液》即将完成立项工作。为高质量完成标准编制工作，确保标准科学适用，贴近行业特点及需求，更具操作性、实用性，现向全行业企事业单位、科研教学、检测机构征集参编单位，共同完成标准的制定工作。现将有关事项通知如下：

一、标准名称

《全钒液流电池用高浓度钒液》

二、参编资格条件

参与标准编制单位应为依法经营且在行业中具有较高社会影响力和美誉度的企事业单位和社会团体、服务机构，科研院所、高等院校等。参与标准编制人员具备相应的专业知识、经验和能力，熟悉标准化工作流程，

熟悉行业相关工作，重视标准化工作，确保标准的适用性、有效性和先进性。

三、参编单位享有以下权利

1. 在正式发布的参与标准编制单位中列入参编单位名称；
2. 将参与标准编制工作的主要人员姓名列入标准参与编制人名单；
3. 优先参与标准宣贯培训、管理咨询、试点示范等；
4. 标准参编单位、参编人将优先享有参与本标准修订的权利。

四、参编单位将承担以下义务

1. 对标准编写过程中所涉及的国家机关和企事业单位的信息和数据，具有保密义务，并承担相应法律责任；
2. 根据需要能够为标准研制提供必要的资源和经费支持；
3. 积极支持与配合参编工作，并提出建设性修改意见；
4. 遵守并执行主编单位的各项决定和规定，及时交纳足额费用。

五、参与原则

标准主编单位应对所制定标准的质量及其技术内容全面负责，要求标准参编单位应提供必要的资源，以确保标准的研究编制工作按时完成。

六、申报要求

1. 可打印或使用蓝色或黑色签字笔填写申请表格；
2. 所填内容须真实有效。

七、联系方式

联系人：杨沙沙

电 话：010-88793500-812

手 机：13811068745

邮 箱：tuanbiao@china-mcc.com

附件：《团体标准参编单位申请表》

中国有色金属产业技术创新中心

2023年12月



附件：

团体标准参编单位申请表

参与单位的信息			
单位名称			
联系地址			
参与单位指派参与标准制定工作的专家/技术人员信息			
姓名		职务/职称	
电话		手机	
微信		邮箱	
<p>我单位同意做作为《全钒液流电池用高浓度钒液》团体标准参编单位，并委派专人参与标准参编工作，对标准参编各项工作给予积极支持与配合。（公章）</p> <p style="text-align: right;">2023 年 月 日</p>			

备注：根据通知及相关要求，有意向申请成为标准参编单位参与标准制定工作的单位，请填写标准参编单位申请表，并于2024年1月31日之前发送给工作人员。

联系人：杨沙沙

手机：13811068745